### ⑩日本國簽許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# ◎ 公 關 特 許 公 報 (A) 平4-49746

Sint. Cl. 5 識別配号 庁内盛理番号 ❸公開 平成 4年(1992) 2月19日 H 04 M 1/02 CV 7190-5K H 04 B H 04 M 8523-5K 7/26 7190-5K 1/22 7190-5K 1/65 Н 審査請求 未請求 請求項の数 6 (全5頁)

②特 頭 平2-159167

❷出 願 平2(1990)6月18日

@発 明 者 村 上 雅 俊 東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

@発 明 者 天 谷 一 彦 東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

⑩代理人 弁理士内原 晋

#### 明細盤

 発明の名称 投帯用無線端末装置

## 2. 特許額求の範囲

- 2. 前記液晶設示板を開いたとき点灯し前記キー の表示文字を背面から無射して浮かび上らせる 無明手段を仰えたことを特徴とする前求項1記

段の協帯用無線端末装置。

- 3. 前記無線電話機本体の前記表面の1つの前記 回転機構を取付けた方の端部とは反対の方の端 部に送話器を配置し、前記被晶表示板の前記回 転機模を取付けた方の端部とは反対の方の端部 に受話板を配置したことを特徴とする節求項2 記域の規帯用無線端末装置。
- 4. 前記無線電話機本体の側面に配置した着信表 示用のランプを備えたことを特徴とする請求項 3 記録の提帯用無線端末装置。
- 5. 少くとも無線電話の識別番号を記憶した錯脱可能な第2の記憶手段を備え、この第2の記憶手段を電気的に手段を収納してこの第2の記憶手段と電気的に接続する錯脱機构を前配無線電話機本体に設けたことを特徴とする請求項1記貸の携帯用無線端末装置。
- 6. 前記第2の記憶手段がカード状であることを 特徴とする論求項5記域の協帯用無線端末装置。

# 3. 発明の詳細な説明

# [産業上の利用分野]

本発明は抗帯用無線端末装置に関し、特に無線 電話線の機能に加えて無線伝送されてきた文字馆 報を表示する機能を有する抗帯用無線端末装置に 関する。

#### 「従来の技術」

自助車に搭貸した無線電話機を固定電話網に接続できる自助車電話システムがビジネス用として、あるいは、家庭用として広く使用されている。 更に、電子機器の小型僅且化技術の進歩に伴い、 自助車電話システムの施設を共用して固定電話網に接続できる無線電話機をポケットに収納できる程度に小型化することが可能になり、このような機構用の無線電話機も実用になっている。

この種の無線電話機は、ダイヤル用や操作用の 複数のキー、及び、キー入力したダイヤル番号の ような操作に関する文字情報の表示器を表面に配 置するために必要な面積によって小型化の限界が ある。

共用すれば、この要望を満たす携帯用無線端末装 置を従来の無線電話機とほぼ同じ外形寸法で実現 することができる。

しかし、従来の無線電話機が備えている表示器は、面積が小さく、ごく少数の文字しか表示できないので、ビジネス情報のような文字情報の表示 用としては表示可能文字とが不十分である。 そのため表示器を大きくすると、従来の無線電話との小型化の限界がキー及び表示器の配置に要する面積できまっていることから、装置全体が大きくなってしまうという問題がある。

本発明の目的は、上述したような受信した文字 情報の表示機能及び無線電話機の機能を辣備え、 しかも、小型でありながら文字情報の表示のため の面積は広くとることができる拐帯用無線端末装 置を提供することにある。

### [課題を解決するための手段]

#### [発明が解決しようとする課題]

ところで、上述した従来の無線選択呼出受信機が有するような文字情報を受信し記憶して表示する機能を上述した無線電話機に持たせることが強く要望されている。そのために必要な電子回路は十分小型に構成できるので、従来の無線電話機が備えている表示器を受信した文字情報の表示用に

きたデータを記憶する第1の記憶手段を有する無線電話機本体と、この無線電話機本体の前記表面の1つの一端に回転機構を介して取付けられ閉じた状態では前記表面の1つを覆い前記第1の記憶手段の記憶した前記データに対応する文字を表示し開いた状態では無線電話の操作に関する文字を表示する遊過型の液晶表示板とを備えている。

又、本発明の拐帶用無線端末装置は、前記液晶 表示板を開いたとき点灯し前記キーの表示文字を 背面から照射して浮かび上らせる照明手段を備え ていてもよい。

更に、本発明の招帯用無線端末装置は、前記無 線電話機本体の前記表面の1つの前記回転機構を 取付けた方の端部とは反対の方の端部に送話器を 配置し、前記液晶表示板の前記回転機構を取付け た方の端部とは反対の方の端部に受話機を配置し た積造であってもよい。

更に文、本発明の協帯用無線端末装置は、前記 無線電話機本体の側面に配置した着信表示用のラ ンプを備えてもよい。 更に又、本発明の協
帯無 は は、少くとも無 は は の は 別番号を配館した が 説 可能な 第2 の 配 位 手段を 仰 え、この 第2 の 配位 手段を 収 納 してこの 第2 の 配位 手段と 軍気的 に 接続する が 脱 根 が を 的 配 無 像 は 低 級 本 体 に 設 け て 将 成 さ れ て い て も よ い 。

更に又、前配第2の記憶手段がカード状であってもよい。

#### [突旋例]

次に本発明について図面を参照して説明する.

第1図及び第2図は本発明の一実施例の液晶表示板を開いた状態及び閉じた状態での斜視図である。

本 突 施 例は、 無 懲 収 話 機 と し て の 機 能 と 表 示 付 無 懲 辺 択 呼 出 受 俗 最 と し て の 根 能 と を 京 備 え て いる。

子回路と電気的に接続される。スロットに挿入した状態でメモリカードでの表示を点検できるように、無線電話機本体1のキー4を配置した表面には窓8が設けてある。メモリカードでは、上述した識別宿報の記憶のほか、課金惰報や電話帳としての情報の記憶にも使用できる。

以上説明したように本実施例は、識別番号を登 脱なメモリカードでに配包しているので、メモリカードでを受けるだけで容易に識別番号を変更 できる。

本実施例を無線電話級として使用する場合、第 1 図に図示するように、液晶表示板 2 は開いているとなどーカ 6 とは、液晶表示 板 2 が開いている状態では、互に最も離れた場所 に配置されているので、本実施例は小型でありな がらマイクロホン 5 とスピーカ 6 との間に必要な 節値をとることができる。キー 4 にはバックライトが点灯してキー 4 の衰示文字を浮か び上らせる。電話操作に関する文字、例えば、 よって取付けられている。

無線図話機本体1は、無線電話機用及び無線 択呼出受信線用の電子回路を内蔵している。無線 図話線本体1の回転線構3を取付けた方の表面に、 ダイヤル用及び操作用のキー4が配置されている。 キー4を配置した表面の回転機構3とは反対の方 の端部には、マイクロホン5が配置されている。

液晶衰示板 2 は、閉じた状態では、第 2 図に図示するように、無懲電話機本体 1 のキー 4 を配置した表面を取い、本実施例をポケット等に収納しているときにキー 4 が誤って押下げられるのを防止する。

液晶表示板2の閉じたとき無線電話機本体1個 になる面の回伝機模3とは反対の方の端部に、スピーカ6を配置する。

無線電話級としての識別番号及び無線選択呼出 受信機としての識別番号はメモリカードでに記憶 されている。無線電話機本体1に設けたスロット (図示せず) にメモリカードでを挿入することに より、メモリカードでは無線電話機本体1内の電

キー入力したダイヤル番号は、第1図に例示するように、液晶表示板2に表示される。

表示付無線選択呼出受信機として使用する場合、 伝送されてきた文字データは無線のの電子の思慮のの無線選択呼出受信機用の電子のの記憶である。 と、対応ではないであり、での記憶では、で表示される。 と、対応が、第2回に例示するように表示される。 とは閉じた状態であり、使用者は何の面を見でもとに見るである。 とは閉びた状態であり、使用者は何の面を見でもとになる。 で表示板2の面とはちらのである。 になる。が左右逆にしないようになるといるときといいるときと閉じているときでである。 所述したように表示ができる。 と、対応にないたのでである。 の表示をといいるときに、ができる。 と、たったとの表示をといいの表示をに、ができる。

キー4の表示文字が液晶表示板2を透過して液晶表示板2自体の表示が見えにくくなるのを防止 するために、液晶表示板2が閉じているときキー 4のバックライトを消す。

本実施例は、発脱時に点灯する発信表示ランプ 9を備えている。陶ポケット等に本実施例を入れ ているときにもよく見えるように、発信表示ラン プ9は無線電話絵本体1の側面に取付けられてい る。

以上、第1図,第2図に示す突施例について脱 明した。

なお、本発明の設帯用無機端末装位は、文字信 限を配復し設示する最能を利用して、留守ほぼ 最能を持つこともできる。すなわち、固定に協ってきる。すなわち、固定にを紹った。 の選話機から本発明の設帯用無機端を設のキーリー の選話機ががないとき、引続いて緩緩のキーリー 作により、あるがは、運話機にほかメッセーンが できれてきた文字に関を第1の記憶手段に自じい に記憶するようにすれば、投帯用無機構大 に記憶するようにすれば、投帯用無機は に記憶するようにすれば、投帯用無機は に記憶するようにすれば、投帯用無機は に記憶するようにすれば、投帯用無機は に記憶するようにすれば、投帯用無機は に記憶するようにすれば、投帯用無機は に記憶するようにすれば、投帯用無機は に記憶するようにすれば、とができる。

じているときバックライトを消すようにすれば、 電話操作のときはキーの表示文字を鮮明に見ることができ、しかも、液晶表示板を閉じているとき はキーの表示文字によって液晶表示板の姿示が見 えにくくなるのを防止できる効果がある。

更に、液晶表示板を開いたときマイクロホンと スピーカとが最も離れるようにマイクロホンを無 像電話機本体に配置しスピーカを液晶表示板に配 置するようにすれば、全体を小型にして、しかも、 マイクロホンとスピーカとの間に必要な距離をと ることができる効果がある。

更に又、無懲官話認本体の側面に恐信表示用の ランプを設ければ、筒ポケット等に収納している ときでも恐信表示ランプは容易に見ることができ るので、鳴音を発することなく使用者に恐信を知 らせることができ、会議室や図句室のような 静か であることが要求される場所で使用するのに 使利 であるという効果がある。

更に又、無機電話線としての、あるいは、無機 選択呼出受信線の懲別番号を発脱可能な第2の記 [発明の効果]

恒手段の記憶するようにすれば、第2の記憶手段 を交換するだけで容易に質別番号を変更できるの で、本発明の設帯用無應端末装置をそれぞれ異っ た質別番号を登録している複数の使用者が共用で きるという効果がある。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本発明の一突施例の液晶袋 示板を開いた状態及び閉じた状態での斜視図である。

1 ……無限 官語 Q 本体、 2 …… 校晶 表示板、 3 …… 回 伝 Q 前、 4 ……キー、 5 ……マイクロホン、 6 ……スピーカ、 7 … … メモリカード、 8 ……窓、 9 …… 20 Q 表示ランプ。

代理人 弁理士 内 原 晋



